

MasterPozzolith 18 BV

Plastificeerder/Waterreducerder voor mortel- en betonspecie.

PL EN 934-2 : T2



BESCHRIJVING

MasterPozzolith 18 BV is een plastificeerder/waterreducerder voor betonspecie op basis van lignine sulfonaat

TOEPASSING

MasterPozzolith 18 BV kan gebruikt worden voor de productie van :

- Transportbeton
- Ongewapend beton
- Gewapend beton
- Voorgespannen beton
- Beton met luchtbelvormer

MasterPozzolith 18 BV kan toegepast worden in betonspecie in de consistentie gebieden (EN 206) :

- S1 tot S3
- F1 tot F3

MasterPozzolith 18 BV wordt geadviseerd voor toepassing in betonspecie met een temperatuur bereik van :

- +5 °C tot +30 °C

DOSERING

MasterPozzolith 18 BV heeft een doseringsbereik in g per 100 kg cement / bindmiddel van :

- 100 tot 900
- 50 tot 550

Voor toepassing in combinatie met luchtbelvormer

MasterPozzolith 18 BV heeft het meeste effect indien het gedoseerd wordt nadat het water geheel of gedeeltelijk is toegevoegd aan de overige componenten van de betonspecie.

Voor specifieke toepassingen kunnen andere doseringen worden gehanteerd. Een vooronderzoek is daarbij noodzakelijk.

GESCHIKTHEIDSONDERZOEK

MasterPozzolith 18 BV dient voorafgaand aan de toepassing door middel van een geschiktheidsonderzoek onderzocht te worden of het het gewenste effect heeft.

In dit onderzoek moeten de grondstoffen van de centrale gebruikt worden om de vereiste dosering van de hulpstof te bepalen.

MasterPozzolith 18 BV kan een ander effect geven op bijvoorbeeld het behoud van verwerkbaarheid en sterkte ontwikkeling. Enkele aspecten die daarbij van invloed kunnen zijn, zijn :

temperatuur van de omgeving en de specie, cementsoort, -klasse, mengverhouding, andere hulpstoffen, soort toeslagmateriaal, transportmethode en dergelijke.

BIJWERKINGEN

MasterPozzolith 18 BV kan bij overschrijding van de geadviseerde dosering een ongewenste bijwerking geven. Hierbij kan gedacht worden aan :

- Lange vertragingstijd
- Langzame sterkteontwikkeling
- Verhoging van het luchtgehalte

OPSLAG

MasterPozzolith 18 BV moet vorstvrij, uit de zon en in gesloten tanks of verpakking opgeslagen worden. Geadviseerde opslag temperatuur is tussen +5 °C en +30 °C.

MasterPozzolith 18 BV kan indien het toch bevroren is, langzaam ontdooid worden waarna het mechanisch omgeroerd moet worden tot een homogeen geheel.

Indien het product niet gemengd is gedurende een periode, is het zinvol om dit voor gebruik mechanisch goed te mengen.

Gebruik geen perslucht om het product te mengen.

Bij bulkopslag dient rekening gehouden te worden met lokaal geldende regels ten aanzien van de opslag van chemicaliën.

Aanbevolen wordt om bulkopslag tanks periodiek te reinigen om groei van micro-organismen in met name de spatzone te voorkomen.

Bij wisseling van hulpstof dienen opslagtank, toe- en afvoerleidingen volledig gereinigd te worden om verontreiniging van het product te voorkomen.

HOUDBAARHEID

MasterPozzolith 18 BV heeft, indien opgeslagen volgens het opslag advies, een houdbaarheidstermijn van minimaal 12 maanden na productie datum.

VOORZORGSMAATREGELEN

MasterPozzolith 18 BV is niet schadelijk voor gezondheid en milieu en heeft ook geen speciale kenmerken nodig volgens de EC richtlijnen.

Voorafgaand aan het gebruik en voor verdere inlichtingen wordt dringend aangeraden het veiligheidsinformatieblad (MSDS) te raadplegen.

EXTRA INFORMATIE

Voor extra informatie en aspecten die niet in dit product informatie blad beschreven zijn verwijzen wij naar ondersteuning bij uw technisch adviseur.

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de producent in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product,

MasterPozzolith 18 BV

Plastificeerder/Waterreducerder voor mortel- en betonspecie.

PL EN 934-2 : T2

zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Voorliggend BENOR-fiche/technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

MasterPozzolith 18 BV

Plastificeerder/Waterreducerder voor mortel- en betonspecie.

PL EN 934-2 : T2

Technische gegevens	
Categorie volgens EN934-2	: PL EN 934-2 : T2
Chloride gehalte in %m	: max. 0,10
Natriumoxide-eq. in %m	: max. 0,4
Corrosie gedrag	: Bevat uitsluitend componenten volgens EN 934-1:2008, Annex A.1
Hoofdwerking	: plastificerend
Volumieke massa kg/l	: 1,180
Droge stofgehalte EN480-8	: 33,40
pH	: 4,0 - 6,0
Aggregatie toestand	: vloeibaar
Toepassingstemperatuur	: vanaf 5°C
Kleur	: bruin
VHB kleurcode	: geel
Effectief bestanddeel	: alkali vrij ligninesulfonaat
Verklaring door de fabrikant ontleend aan de DoP voor	: de hoofdwering, het chloridegehalte, Natriumoxide-eq en het corrosiegedrag

BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94
e-mail : basf-cc-nl@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.nl
B.T.W. NL 001829117B01
HR Arnhem 09022883



De data die in dit technische informatieblad worden vermeld alsmede adviezen en andere ondersteunende activiteiten zijn gebaseerd op onze huidige technische kennis en ervaring. In verband met de vele factoren bij de verwerking en toepassing van onze producten, wordt de koper van onze producten niet ontslagen van zijn verplichting om deze producten zelf te keuren en te testen, specifiek met betrekking tot de geschiktheid van de geleverde goederen voor de geïmplementeerde processen of daaruit voortvloeiende producten. De data garanderen niet bepaalde eigenschappen of de geschiktheid voor een concrete toepassing van het product. Alle bijbehorende beschrijvingen, tekeningen, foto's, data, verhoudingen, gewichten etc. kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vertegenwoordigen niet de overeengekomen contractuele kwaliteit van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten om eventuele Intellectuele eigendomsrechten, bestaande wet- en regelgeving in acht te nemen. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.